



ダイキン エアコン

取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (W)	区分
R2P80AA	FHCP80A	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.58	1.68	4.49	4.77	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
	FHCP80AL	7.1	8.0	1.57	1.67	4.52	4.85	4.9	2B
R2P12AA	FHCP12A	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
	FHCP12AL	10.0	11.2	2.33	2.59	4.29	4.33	4.4	2B
R2P140B	FHCP140A	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B
	FHCP140AL	12.5	14.0	3.27	3.61	3.82	3.91	4.1	2B

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (W)	区分
R2P160B	FHCP160A	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
	FHCP160AL	14.0	16.0	3.47	4.18	4.03	3.86	5.1	2C
R2P180A	FHCP180A	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C
	FHCP180AL	16.0	18.0	4.02	4.72	4.00	3.82	5.4	2C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	区分
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	2B
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.7	
	5.5	9.6	
	6.0	10.5	
	6.5	11.4	
	7.0	12.3	
	7.5	13.2	
	8.0	14.1	
上記以外	9.0	15.0	2C
	10.0	16.0	
	11.0	17.0	
	12.0	18.0	
	13.0	19.0	
	14.0	20.0	
	15.0	21.0	
	16.0	22.0	
	17.0	23.0	
	18.0	24.0	

●省エネ基準（省エネルギー消費効率（AEP）について）
AEP表示は、JIS B 8616：2006（省エネルギー消費効率）に基づいて行います。
（省エネルギー消費効率）とは、省エネルギー消費効率（AEP）を省エネルギー消費効率（AEP）で割った値です。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（省）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ AEP＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力

ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）
FAX: 020-88-1081（FAX専用ダイヤル）
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットエコZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷媒 質量 (kg)	注1) 標準冷媒 質量 (kg)				
形式	形式	台数									
R2P6 16DA	F-H3P6 16DA5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	89	
	F-H3P6 16DA4	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.98	3.78	5.4	5.4	89
	F-H3P6 16DA3	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.75	3.58	5.8	5.8	89
	F-H3P6 16DA2	4	14.0	16.0	3.36	3.36	4.00	4.25	4.4	4.4	89
	F-H3P6 16DA1	5	14.0	16.0	3.21	3.21	4.23	4.23	5.0	5.0	89
	F-H3P6 16DA0	6	14.0	16.0	3.07	3.07	4.26	4.26	5.0	5.0	89
	F-H3P6 16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.68	4.3	4.3	89
	F-H3P6 16DA	2	14.0	16.0	4.07	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	89
	F-H3P6 16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	89
	F-H3P6 16DA	4	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.2	4.2	89
	F-H3P6 16DA	5	14.0	16.0	3.86	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	89
	F-H3P6 16DA	6	14.0	16.0	3.81	3.91	4.47	4.47	4.4	4.4	89
	F-H3P6 16DA	7	14.0	16.0	3.76	3.92	4.47	4.47	4.4	4.4	89
	F-H3P6 16DA	8	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	89
	F-H3P6 16DA	9	14.0	16.0	3.66	3.66	4.25	4.25	5.0	5.0	89
	F-H3P6 16DA	10	14.0	16.0	3.61	3.61	4.25	4.25	5.0	5.0	89
F-H3P6 16DA	11	14.0	16.0	3.56	3.56	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	12	14.0	16.0	3.51	3.51	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	13	14.0	16.0	3.46	3.46	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	14	14.0	16.0	3.41	3.41	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	15	14.0	16.0	3.36	3.36	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	16	14.0	16.0	3.31	3.31	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	17	14.0	16.0	3.26	3.26	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	18	14.0	16.0	3.21	3.21	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	19	14.0	16.0	3.16	3.16	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	20	14.0	16.0	3.11	3.11	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	21	14.0	16.0	3.06	3.06	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	22	14.0	16.0	3.01	3.01	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	23	14.0	16.0	2.96	2.96	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	24	14.0	16.0	2.91	2.91	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	25	14.0	16.0	2.86	2.86	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	26	14.0	16.0	2.81	2.81	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	27	14.0	16.0	2.76	2.76	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	28	14.0	16.0	2.71	2.71	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	29	14.0	16.0	2.66	2.66	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	30	14.0	16.0	2.61	2.61	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	31	14.0	16.0	2.56	2.56	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	32	14.0	16.0	2.51	2.51	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	33	14.0	16.0	2.46	2.46	4.25	4.25	5.0	5.0	89	
F-H3P6 16DA	34	14.0	16.0	2.41	2.41	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	35	14.0	16.0	2.36	2.36	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	36	14.0	16.0	2.31	2.31	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	37	14.0	16.0	2.26	2.26	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	38	14.0	16.0	2.21	2.21	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	39	14.0	16.0	2.16	2.16	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	40	14.0	16.0	2.11	2.11	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	41	14.0	16.0	2.06	2.06	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	42	14.0	16.0	2.01	2.01	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	43	14.0	16.0	1.96	1.96	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	44	14.0	16.0	1.91	1.91	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	45	14.0	16.0	1.86	1.86	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	46	14.0	16.0	1.81	1.81	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	47	14.0	16.0	1.76	1.76	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	48	14.0	16.0	1.71	1.71	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	49	14.0	16.0	1.66	1.66	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	50	14.0	16.0	1.61	1.61	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	51	14.0	16.0	1.56	1.56	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	52	14.0	16.0	1.51	1.51	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	53	14.0	16.0	1.46	1.46	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	54	14.0	16.0	1.41	1.41	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	55	14.0	16.0	1.36	1.36	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	56	14.0	16.0	1.31	1.31	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	57	14.0	16.0	1.26	1.26	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	58	14.0	16.0	1.21	1.21	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	59	14.0	16.0	1.16	1.16	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	60	14.0	16.0	1.11	1.11	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	61	14.0	16.0	1.06	1.06	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	62	14.0	16.0	1.01	1.01	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	63	14.0	16.0	0.96	0.96	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	64	14.0	16.0	0.91	0.91	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	65	14.0	16.0	0.86	0.86	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	66	14.0	16.0	0.81	0.81	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	67	14.0	16.0	0.76	0.76	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	68	14.0	16.0	0.71	0.71	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	69	14.0	16.0	0.66	0.66	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	70	14.0	16.0	0.61	0.61	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	71	14.0	16.0	0.56	0.56	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	72	14.0	16.0	0.51	0.51	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	73	14.0	16.0	0.46	0.46	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	74	14.0	16.0	0.41	0.41	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	75	14.0	16.0	0.36	0.36	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	76	14.0	16.0	0.31	0.31	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	77	14.0	16.0	0.26	0.26	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	78	14.0	16.0	0.21	0.21	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	79	14.0	16.0	0.16	0.16	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	80	14.0	16.0	0.11	0.11	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	81	14.0	16.0	0.06	0.06	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	82	14.0	16.0	0.01	0.01	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	83	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	84	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	85	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	86	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	87	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	88	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	89	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	90	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	91	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	92	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	93	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	94	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	95	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	96	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	97	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	98	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	99	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	
F-H3P6 16DA	100	14.0	16.0	0.00	0.00	4.25	4.25	4.4	4.4	89	

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
af	20.0	5.1	上記以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	4.6	
	22.5	4.9	
	25.0	5.1	
	27.5	5.6	
	30.0	6.1	
ah	20.0	4.0	
	22.5	4.0	
	25.0	4.0	
	27.5	4.0	
	30.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$